#### 様式1 客観的評価指標による事業採択の前提条件、事業の効果や必要性の確認の状況

事業名	東京湾岸道路(千葉県区間)
事業主体	国土交通省関東地方整備局

#### ●事業採択の前提条件を確認するための指標

指標		指 標	指標チェックの根拠		
前提条件	事業の効率性		事業全体: 費用便益比 (B/C) =4.0 (経済的練現在価値 (B-C) =16,420億円、経済的内部収益率 (EIRR) = 6.5 %) 残事業 : 費用便益比 (B/C) =9.9 (経済的練現在価値 (B-C) = 1,691億円、経済的内部収益率 (EIRR) =32.1 %)		

#### ●事業の効果や必要性を評価するための指標

政	策目標	指 標 (対象となる指標のみ記載。効果が確認されるものは口を■に変更)	指標チェックの根拠
	円滑なモビリ ティの確保	● 現道等の年間渋滞損失時間及び削減率	区間a(費用便益算定範囲)について 渋滞損失時間(整備なし):1,099,522千人・時間/年 渋滞損失削減時間 :46,509千人・時間/年(1,099,522千人・時間/年⇒1,053,013千人・時間/年:4.2%削減)
		■ 現道等における混雑時旅行速度が20km/h未満である区間の旅行速度の改善が期待される	対象区間 (国道357号: 浦安市~市川市) 上り: 14.9km/h、下り19.2 km/h (H27センサス区間番号0357-0210) ⇒38.8km/h
37.21		□ 現道又は並行区間等における踏切交通遮断量が10,000台時/日以上の踏切道の除却もしくは交通改善が期待される	
		□ 現道等に、当該路線の整備により利便性の向上が期待できるバス路線が存在する	
		□ 新幹線駅もしくは特急停車駅へのアクセス向上が見込まれる	
		□ 第一種空港、第二種空港、第三種空港もしくは共用飛行場へのアクセス向上が見込まれる	
	物流効率化の支 援	■ 重要港湾もしくは特定重要港湾へのアクセス向上が見込まれる	千葉港へのアクセス向上(浦安市~千葉港)約60分⇒約49分
		□ 農林水産業を主体とする地域において農林水産品の流通の利便性が向上	
		□ 現道等における、総重量25tの車両もしくはISO規格背高海上コンテナ輸送車が通行できない区間を解消する	
	都市の再生	□ 都市再生プロジェクトを支援する事業である	
		■ 広域道路整備基本計画に位置づけのある環状道路を形成する	千葉県広域道路整備基本計画(千葉県)に位置づけ
		■ 市街地再開発、区画整理等の沿道まちづくりとの連携あり	浦安東土地区画整理事業 千葉海浜ニュータウン (幕張新都心等)

1. 活力		□ 中心市街地内で行う事業である	
		□ 幹線都市計画道路網密度が1.5km/km2以下である市街地内での事業である	
		□ DID区域内の都市計画道路整備であり、市街地の都市計画道路網密度が向上する	
		□ 対象区間が現在連絡道路がない住宅宅地開発(300戸以上又は16ha以上、大都市においては100戸以上又は5ha 以上)への連絡道路となる	
	国土・地域ネットワークの構築	□ 高速自動車国道と並行する自専道 (A'路線) としての位置づけ有り	
		□ 地域高規格道路の位置づけあり	
		□ 当該路線が新たに拠点都市間を高規格幹線道路で連絡するルートを構成する	
		□ 当該路線が隣接した日常活動圏中心都市間を最短時間で連絡する路線を構成する	
		□ 現道等における交通不能区間を解消する	
		□ 現道等における大型車のすれ違い困難区間を解消する	
		□ 日常活動圏の中心都市へのアクセス向上が見込まれる	
	個性ある地域の 形成	□ 鉄道や河川等により一体的発展が阻害されている地区を解消する	
		■ 拠点開発プロジェクト、地域連携プロジェクト、大規模イベントを支援する	幕張新都心、大型集客施設(東京ディズニーリゾート、TOKYO-BAYららぽーと等)
		■ 主要な観光地へのアクセス向上が期待される	東京ディズニーリゾート、幕張メッセ、TOKYO-BAYららぽーと
		□ 特別立法に基づく事業である	
		□ 新規整備の公共公益施設へ直結する道路である	
		□ 歴史的景観を活かした道路整備や中心商店街のシンボル的な道路整備等、特色あるまちづくりに資する事業である。	
2. 暮らし	歩行者・自転車 のための生活空 間の形成	自転車交通量が500台/旧以上、自動車交通量が1,000台/12k以上、歩行者交通量が500人/旧以上の全てに該当 する区間において、自転車利用空間を整備することにより、当該区間の歩行者・自転車の通行の快適・安全 性の向上が期待できる	
		□ 交通パリアフリー法における道路特定事業に位置付けがある、または、交通パリアフリー法に基づく重点整備地区における特定経路を形成する区間が新たにパリアフリー化される	
	無電柱化による 美しい町並みの 形成	□ 対象区間が電線類地中化5ヶ年計画に位置づけ有り	
		□ 市街地又は歴史景観地区(歴史的風土特別保存区域及び重要伝統的建造物保存地区)の幹線道路において新たに無電柱化を達成する	
	安全で安心でき るくらしの確保	□ 三次医療施設へのアクセス向上が見込まれる	

3. 安全	安全な生活環境	祖学校に元度本共志は700年/年人と言いしまた7元四パキナチョスにして、一大で言うは、「たい・*****	
	の確保	□ 現道等に死傷事故率が500件/億台キロ以上である区間が存する場合において、交通量の減少、歩道の設置又 は線形不良区間の解消等により、当該区間の安全性の向上が期待できる	
		当該区間の自動車交通量が1,000台/12h以上(当該区間が通学路である場合は500台/12h以上)かつ歩行者交通 通量100人/日以上(当該区間が通学路である場合は学童、園児が40人/日以上)の場合、又は歩行者交通量 500人/日以上の場合において、歩道が無い又は狭小な区間に歩道が設置される	
	災害への備え	□ 近隣市へのルートが1つしかなく、災害による1~2箇所の道路寸断で孤立化する集落を解消する	
		対象区間が、都道府県地域防災計画、緊急輸送道路ネットワーク計画又は地震対策緊急整備事業計画に位置 ■ づけがある、又は地震防災緊急事業五ヶ年計画に位置づけのある路線(以下「緊急輸送道路」という)として位置づけあり	干葉県地域防災計画、第一次緊急輸送道路に位置づけ
		□ 緊急輸送道路が通行止になった場合に大幅な迂回を強いられる区間の代替路線を形成する	
		□ 並行する高速ネットワークの代替路線として機能する (A'路線としての位置づけがある場合)	
		□ 現選等の防災点検又は震災点検要対策箇所もしくは架替の必要のある老朽橋梁における通行規制等が解消される	
		□ 現道等の事前通行規制区間、特殊通行規制区間又は冬期交通障害区間を解消する	
		□ 避難路へ1km以内で到達できる地区が新たに増加する	
		□ 幅員6m以上の道路がないため消火活動が出来ない地区が解消する	
		□ 密集市街地における事業で火災時の延焼遮断帯の役割を果たす	
4. 環境	地球環境の保全	<ul><li>対象道路の整備により削減される自動車からのCO2排出量</li></ul>	CO 2 排出削減量: 182,048t/年
	生活環境の改善・保全	● 現道等における自動車からのMO2排出削減率	(現況) 自動車 NO x・P M法対策地域指定の別:指定あり(千葉市、船橋市、習志野市、市川市、浦安市) NO 2 につして環境基準を達成している測定局数の実績: (一般局):習志野谷津、船橋若松、真砂公園 (自排局): 消安美浜、習志野秋津  接上   接上   接上   接上   接上   接上   接上   接上
		● 現道等における自動車からのSPM排出削減率	(現況) 自動車NO×・PM法対策地域指定の別:指定あり(千葉市、船橋市、習志野市、市川市、浦安市) SPMについて環境基準を達成している測定局数の実績: (一般局): 習志野谷津、船橋若松、真砂公園 (自排局): 浦安美浜、日の出、習志野秋津   評価対象区間: (費用便益算定範囲)   排出削減産: 45.11/年、排出削減率: 2.796削減
		■ 現道等で騒音レベルが夜間要請限度を超過している区間について、新たに要請限度を下回ることが期待される区間がある	千葉県市川市塩浜3丁目 実測値76dB (H18道路環境センサス)
		□ その他、環境や景観上の効果が期待される	
5. その他	他のプロジェクトとの関係	□ 道路の整備に関するプログラム又は都市計画道路整備プログラムに位置づけられている	
		□ 関連する大規模道路事業と一体的に整備する必要あり	
		□ 他機関との連携プログラムに位置づけられている	
		□ その他、対象地域や事業に固有の事情等、以上の項目に属さない効果が見込まれる	

# 費用便益分析の結果

路線名	事業名	延長	事業種別	現拡・B P・そ の他の別
一般国道357号	東京湾岸道路 (千葉県区間)	∟=21.3km	二次改築	ВР

計画交通量 (台/日)	車線数	事業主体
32, 600~87, 000	4~8	関東地方整備局

# ① 費 用

	事業費	維持管理費	合 計
基 準 年		令和元年度	
単純合計	1, 404億円	300億円	1, 704億円
うち残事業分	191億円	62億円	253億円
基準年における 現在価値 (C)	5, 460億円	106億円	5, 566億円
うち残事業分	168億円	22億円	189億円

# ② 便 益

	走行時間 短縮便益	走行経費 減少便益	交通事故 減少便益	合 計
基 準 年		—————————————————————————————————————		
供用年		令和7年度		
単年便益 (初年便益)	1, 206億円	84億円	12億円	1, 302億円
基準年における 現在価値(B)	20, 354億円	1, 433億円	199億円	21,986億円
うち残事業分	1,693億円	144億円	43億円	1,881億円

## ③ 結 果

費用便益比(事業全体)	4. 0
経済的純現在価値(事業全体)	16, 420億円
経済的内部収益率(事業全体)	6. 5%
費用便益比(残事業)	9. 9
経済的純現在価値(残事業)	1, 691億円
経済的内部収益率(残事業)	32. 1%

注)費用及び便益の合計は、表示桁数の関係で計算値と一致しないことがある。

## ④ 感 度 分 析 (事業全体を対象)

変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)
交通量	32,600~87,000 (台/日)	±10%	3.7~4.3
事業費	1, 404億円	±10%	3.9~4.0
事業期間	55年	±2年	3.8~4.1

# ④ 感 度 分 析 (残事業を対象)

<u> </u>				
変動要因	基準値	変動ケース	費用便益比(B/C)	
交通量	32,600~87,000 (台/日)	±10%	8.9~10.9	
事業費	191億円	±10%	9.1~10.9	
事業期間	5年	±2年	9.6~10.3	

# 事業名:東京湾岸道路(千葉県区間) (事業全体)

(推計時点 R12年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
	改築道路	交通量	[台/日]	-	47, 400
(国道357号自動車専用部) :9.0km		走行時間	[分]	-	25
:9.	0km	走行時間費用	[億円/年]	-	232. 27
①禁匙.	改築道路	交通量	[台/日]	-	35, 300
(国道357-	号一般部)	走行時間	[分]	-	69
٠2١.	3km	走行時間費用	[億円/年]	-	555. 62
		交通量	[台/日]	15, 700	13, 400
	市川印西 線:6.3km	走行時間	[分]	38	36
		走行時間費用	[億円/年]	119. 47	97. 72
		交通量	[台/日]	9, 100	6, 500
	船橋松戸 線:9.5km	走行時間	[分]	32	30
		走行時間費用	[億円/年]	55. 87	37. 45
	西浦安停 車場 線:3.5km	交通量	[台/日]	29, 300	12, 000
		走行時間	[分]	10	9
		走行時間費用	[億円/年]	57. 57	20. 32
	東京浦安 線:2.0km	交通量	[台/日]	43, 400	24, 500
		走行時間	[分]	10	7
		走行時間費用	[億円/年]	83. 25	31.77
	国道14	交通量	[台/日]	30, 800	24, 600
	号:14.4	走行時間	[分]	72	66
	km	走行時間費用	[億円/年]	604. 65	451. 71
	国道14	交通量	[台/日]	106, 800	92, 200
②主な周 辺道路	号(京葉 道路):	走行時間	[分]	20	20
	14.2km	走行時間費用	[億円/年]	528. 78	413. 71
	環状7号	交通量	[台/日]	24, 200	22, 700
	線:15.8	走行時間	[分]	52	50
	km	走行時間費用	[億円/年]	251. 72	221. 49
		交通量	[台/日]	29, 500	16, 300
	市川浦安 線:7.5km	走行時間	[分]	36	29
		走行時間費用	[億円/年]	210. 61	97. 30
		交通量	[台/日]	12, 500	12, 200
	市道 ①:8.2km	走行時間	[分]	50	43
		走行時間費用	[億円/年]	118. 02	102. 07

	l	交通量	[台/日]	16, 100	10, 200
	市道  ②:4.6km	走行時間	[分]	43	19
		走行時間費用	[億円/年]	151. 55	40. 35
		交通量	[台/日]	22, 300	14, 100
	市道 ③:2.3km	走行時間	[分]	17	12
		走行時間費用	[億円/年]	69. 56	29. 64
③その他3 3292	道路合計: 2.7km	走行時間費用	[億円/年]	39, 411. 24	38, 895. 32

			走行時間費用 整備なし(A)	走行時間費用 整備あり(B)	走行時間短縮便益 (A - B)
合計: 4038.4km	走行時間短縮便益	[億円/年]	41, 662. 27	40, 438. 86	1, 223. 42

※四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

### (2) 図面(①、②に該当する道路を明示すること)



# 事業名:東京湾岸道路(千葉県区間)(残事業)

(推計時点 R12年)

				整備なし(A)	整備あり(B)
	改築道路	交通量	[台/日]	-	52, 700
(国道357号自動車専 用部)	走行時間	[分]	-	6	
:5.	0km	走行時間費用	[億円/年]	-	71. 50
	国道357	交通量	[台/日]	34, 400	23, 000
	号(一般 部)	走行時間	[分]	27	24
	:7.5km	走行時間費用	[億円/年]	204. 87	115. 89
	市川浦安 線:5.3km	交通量	[台/日]	22, 200	18, 300
		走行時間	[分]	24	23
②主な周		走行時間費用	[億円/年]	106. 24	82. 62
辺道路※4	西浦安停	交通量	[台/日]	20, 700	12, 000
	車場線:	走行時間	[分]	9	9
	3.5km	走行時間費用	[億円/年]	36. 69	20. 32
③その他) 112.		走行時間費用	[億円/年]	732. 64	673. 29

			走行時間費用 整備なし(A)	走行時間費用 整備あり(B)	走行時間短縮便益 (A - B)
合計:133.9km	走行時間短縮便益	[億円/年]	1, 043. 75	943. 29	100. 47

<sup>※</sup>四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

### (2) 図面(①、②に該当する道路を明示すること)



# 費用便益分析の条件

# 事業名:東京湾岸道路(千葉県区間)

(2)

			項目		チェッ	 ク欄
		費用便益分析			_	_
	算出マニュアル	(平成30年2月	引 国土交通省 道路局 都市局)			
		その他				<u> </u>
		分析対象期間	<b></b>		50£	 丰間
5	分析の基本的事項	社会的割引率		49	%	
		基準年次			令和元	 c年度
	交通流の	1時点のみ推	計		<b>■</b> (R	12)
	推計時点	複数時点での	)推計			]
		整備の有無る				1
	推計の状況	整備の有無の			□有	□無
	在計 071人次	いずれかのみ の推計の場合	いずれかのみの推計とした理由を記載			
		道路交通セン	ノサスをベースとした自動車OD表			ı
	推計に用いた	(三段階推定	法)		(H22セ	ンサス)
	OD表	パーソントリッ	ップ調査をベースとした自動車OD表		Г	7
		(四段階推定	法)			
		その他(		)		]
交		無				1
通	開発交通量の	有				
流	カルス 過重の 考慮		考慮した開発交通量(トリップ数)		( )台ト	・リップ・/日
推計		有の場合のみ	考慮した理由を記載			
		QーV式を用	いた配分			]
		転換率式を用		]		
		Q-V式と転				
		均衡配分(リ	ンクパフォーマンス関数を用いた配分)			]
		簡易手法				]
	配分交通量の	節目手はの	小規模事業である			]
	推計手法	簡易手法の 採択理由	山間部海岸部で併行道路が少ない			]
			その他(	)		
		簡易手法の考え   	_方(将来交通量の設定方法等)			
		その他(		)		]
		各回の配分約	冬了時の速度を交通量でウェイト付け			
		して設定				•
	速度設定の 考え方	採用理由を記載	さ交通量が、交通容量(Qmax~Qmin)以上の路線等が混在した配分結果となっているため、の生ずる「加重平均速度」を用いた。			
	.37673	最終配分の過				]
		採用理由を記載	<del></del>			
		その他(		)		]

(3)

			項目	チェック欄
		考慮しない		
		考慮する		
	40430		面的に考慮	
	休日交通の 影響		対象路線のみ考慮	
	彩音	考慮する 場合のみ	採用した休日係数	( ) %
		-30 C 070)	休日係数を考慮した理由および採用した休日係数の考える	方を記載
		考慮しない		
		考慮する		
	巛宝学にも2		採用した通行止め日数	()日
	災害等による 通行止めの		採用した通行止め日数の考え方を記載	
	影響	考慮する		
		場合のみ	とり止め交通を考慮する	
			とり止め交通を考慮しない場合はその理由、考慮した場合	はその考え方を記載
		考慮しない		
		考慮する		
			採用した冬期日数	( ) 目
	冬期交通の		採用した冬期日数の考え方を記載	
便	影響	考慮する 場合のみ		
益の		場合のの	冬期の走行速度と交通容量の関係  設定の考え方を記載	
の算			改足の考え力を記載	
定	<b>キタケサ</b> ョ の		  種別走行台キロの伸び率による設定	_
	交通流推計の 時点以外の	その他	•	
	呼点の介 便益の算定	ていiii  (	)	
		費用便益分4	· ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	車種別時間	独自に設定し		
	価値原単位	3411-1020	NOTE CIONA	
		費用便益分析	<b>新マニュアルの値を使用</b>	
	車種別走行	独自に設定し		
	経費原単位			
	交通事故減少	中央分離帯の	の有無を考慮	
	便益算定		の有無を考慮しない	
	走行時間短縮•走	考慮しない		
	行経費減少•交通	考慮する		
	事故減少以外の便	(考慮の場合、	算出根拠を添付すること)	
	<u>益</u>			
	その他			

# 事業名:東京湾岸道路(千葉県区間)

(4)

		項目	チェック欄
	詳細事業計画	回による値を採用	
業費			
		)	
	維持管理費の設	定根拠を記載	
官垤其	関東地方整備	#局における既存路線の実績を参考に設定	
寒費			
	考慮しない		
	考慮する		
路整備が		事業費を考慮	
ない場合	土ませて	維持管理費を考慮	
の費用			方を記載(対策内容、費用
	<sup>2</sup> 31	<del>च</del> /	
	管理費 寒費 路整備が ない場合	業費標準投資パタ その他( 維持管理費の設 関東地方整備 関東地方整備 考慮しない 考慮する寒費積雪地域また 考慮する	業費 標準投資パターンを採用   その他( )   維持管理費の設定根拠を記載 関東地方整備局における既存路線の実績を参考に設定   寒費 積雪地域または寒冷地域である   考慮しない 考慮する   路整備がしない場合 事業費を考慮   推持管理費を考慮 維持管理費を考慮   当該道路整備が行われない場合の費用を考慮した理由及び考え

# 費用の現在価値算定表

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

<b>姓配名</b> 市吉杰出学吸	7/ イ 莊 旧 に	788 / 击	<del>*</del>		維持管理費の単		
箇所名:東京湾岸道路	1(十吳宗12	≦间)(争:	耒王14)		単価(億円)	延長(km)	単純価値(億円)
	_	刺言志	000	<b>市</b> **	(奈田)	21.3	6.60 悪 (奈田)
/T */m		割戻率	GDP	事業費	(怎円)	維持管理	
<u>年次</u>	年度	0.0000	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
-55年目	S 45	6.8333	46.3	2.10	31.96		
-54年目	S 46	6.5705	48.5	2.58	36.02		
-53年目	S 47	6.3178	51.8	16.76	210.73		
-52年目	S 48	6.0748	59.6	51.36	539.19		
-51年目	S 49	5.8412	71.1	88.95	752.94		
-50年目	S 50	5.6165	75.2	39.18	301.51		
-49年目	S 51	5.4005	81.5	64.86	442.69		
-48年目	S 52	5.1928	86.4	88.09	545.22		
-47年目	S 53	4.9931	90.0	40.37	230.57		
-46年目	S 54	4.8010	92.4	56.53	302.58		
-45年目	S 55	4.6164	98.2	36.54	176.85		
-44年目	S 56	4.4388	100.7	51.45	233.49		
-43年目	S 57	4.2681	101.9	42.44	183.13		
-42年目	S 58	4.1039	102.9	13.77	56.56		
	S 59	3.9461	105.0	11.91	46.12		
-40年目	S 60	3.7943	105.7	12.86	47.54		
-39年目	S 61	3.6484	107.6	25.10	87.69		
-38年目	S 62	3.5081	107.3	40.42	136.07		
-37年目	S 63	3.3731	107.9	29.97	96.51		
	H 1	3.2434	110.8	27.69	83.51		
	H 2	3.1187	113.3	17.25	48.91		
		2.9987					
-34年目			116.0	19.05	50.72		
-33年目	H 4	2.8834	117.6	18.27	46.15		
-32年目	H 5	2.7725	117.9	15.50	37.53		
-31年目	H 6		117.8	13.59	31.69		
-30年目	H 7	2.5633	117.1	7.40	16.69		
-29年目	H 8	2.4647	116.6	10.19	22.19		
-28年目	H 9	2.3699	117.5	1.43	2.97		
-27年目	H 10	2.2788	116.9	8.03	16.13		
-26年目	H 11	2.1911	115.2	12.51	24.52		
−25年目	H 12	2.1068	113.8	12.90	24.59		
−24年目	H 13	2.0258	112.4	25.17	46.73		
−23年目	H 14	1.9479	110.5	16.10	29.22		
-22年目	H 15	1.8730	109.0	10.64	18.83		
-21年目	H 16	1.8009	107.9	19.13	32.88		
-20年目	H 17	1.7317	106.7	16.96	28.36		
-19年目	H 18	1.6651	105.9	16.32	26.43		
-18年目	H 19		105.0	5.05	7.93		
-17年目	H 20		104.4	3.25	4.93		
	H 21	1.4802	103.0	19.60	29.01		
-15年目	H 22	1.4233	101.3	1.24	1.79		
	H 23	1.3686	99.8	1.14	1.61		
	H 24	1.3159	99.0	1.72	2.36		
	H 25	1.2653	99.0	6.38	8.39		
	H 26	1.2167	101.5	10.60	13.09		
	H 27	1.1699	101.5	12.09	14.15		
				21.76			
	H 28	1.1249 1.0816	102.8 103.0		24.52 52.46		
				48.50			
-7年目	H 30	1.0400	103.0	53.33	55.47		
-6年目	R 1	1.0000	103.0	45.51	45.51		
-5年目	R 2	0.9615	103.0	28.91	27.80		
-4年目	R 3	0.9246	103.0	28.64	26.48		
-3年目	R 4	0.8890	103.0	46.91	41.70		
-2年目	R 5	0.8548	103.0	51.71	44.20		
-1年目	R 6	0.8219	103.0	34.58	28.42		
供用開始年次	R 7	0.7903	103.0			6.00	4.74
1年目	R 8	0.7599	103.0			6.00	4.56
2年目	R 9	0.7307	103.0			6.00	4.39
3年目	R 10	0.7026	103.0			6.00	4.22
4年目	R 11	0.6756	103.0			6.00	4.06
구구니	11.	0.0700	100.0			0.00	7.00

6年目	R 13		103.0			6.00	3.75
7年目	R 14		103.0			6.00	3.61
8年目	R 15		103.0			6.00	3.47
9年目	R 16		103.0			6.00	3.33
10年目	R 17	0.5339	103.0			6.00	3.20
11年目	R 18		103.0			6.00	3.08
12年目	R 19		103.0			6.00	2.96
13年目	R 20		103.0			6.00	2.85
14年目	R 21	0.4564	103.0			6.00	2.74
15年目	R 22	0.4388	103.0			6.00	2.63
16年目	R 23		103.0			6.00	2.53
17年目	R 24		103.0			6.00	2.44
18年目	R 25		103.0			6.00	2.34
19年目	R 26		103.0			6.00	2.25
20年目	R 27	0.3607	103.0			6.00	2.17
21年目 22年目	R 28		103.0 103.0			6.00	2.08
23年目	R 29	0.3335 0.3207	103.0			6.00 6.00	2.00 1.93
23年日 24年目	R 31	0.3083	103.0			6.00	1.85
25年目	R 32	0.2965	103.0			6.00	1.78
26年目	R 33		103.0			6.00	1.71
27年目	R 34		103.0			6.00	1.65
28年目	R 35		103.0			6.00	1.58
29年目	R 36		103.0			6.00	1.52
30年目	R 37	0.2437	103.0			6.00	1.46
31年目	R 38		103.0			6.00	1.41
32年目	R 39	0.2253	103.0			6.00	1.35
33年目	R 40		103.0			6.00	1.30
34年目	R 41		103.0			6.00	1.25
35年目	R 42		103.0			6.00	1.20
36年目	R 43	0.1926	103.0			6.00	1.16
37年目	R 44		103.0			6.00	1.11
38年目	R 45		103.0			6.00	1.07
39年目	R 46		103.0			6.00	1.03
40年目	R 47	0.1646	103.0			6.00	0.99
41年目	R 48		103.0			6.00	0.95
42年目	R 49		103.0			6.00	0.91
43年目	R 50		103.0			6.00	0.88
44年目	R 51	0.1407	103.0			6.00	0.84
45年目	R 52	0.1353	103.0			6.00	0.81
46年目	R 53		103.0			6.00	0.78
47年目	R 54		103.0			6.00	0.75
48年目	R 55		103.0	100 57	46.44	6.00	0.72
49年目	R 56	0.1157	103.0	-130.57	-15.11	6.00	0.69
合 計				1273.71	5460.10	300.14	105.99
単純事業費計		•		1404.28		300.14	
平 代 尹 禾 其 引				1404.28		300.14	

5年目

0.6496

103.0

6.00

3.90

注1)事業費の投資パターンは、費用便益分析の計算条件として設定した標準的な投資パターンであり、 必ずしも全体の予算制約等を踏まえたものではない。

このため、毎年度の予算の状況や、用地・工事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。 注2)評価対象期間最終年において、用地残存価値(割引後の用地費)を控除している。

延長(km) 単純価値(億円)

# 費用の現在価値算定表

箇所名:東京湾岸道路(千葉県区間) (残事業)

維持管理費の単純単価の算出(消費税相当額含む)

単価(億円)

四川口: 木水乃广坦山、	1 2/07/01	_1-17 (724	1.5147		0.16	8.5	1.36
	1	割戻率	GDP	事業費		維持管理	
年次	年度	一门大平	デフレータ	単純価値	現在価値	単純価値	現在価値
		0.0000		中祇训但	現任神胆	中 祀 川 但	現任Ш旭
-55年目	S 45		46.3				
-54年目	S 46		48.5				
-53年目	S 47		51.8				
-52年目	S 48		59.6				
-51年目	S 49		71.1				
-50年目	S 50		75.2				
−49年目	S 51	5.4005	81.5				
-48年目	S 52	5.1928	86.4				
−47年目	S 53	4.9931	90.0				
-46年目	S 54	4.8010	92.4				
-45年目	S 55	4.6164	98.2				
-44年目	S 56		100.7				
-43年目	S 57		101.9				
-42年目	S 58		102.9				
-41年目	S 59		105.0				
-40年目	S 60		105.7				
-39年目	S 61		103.7				
-38年目	S 62		107.8				
-37年目			107.9				
-36年目	H 1		110.8				
-35年目	H 2		113.3				
-34年目	H 3		116.0				
-33年目	H 4		117.6				
-32年目	H 5		117.9				
-31年目	H 6		117.8				
-30年目	H 7	2.5633	117.1				
−29年目	H 8		116.6				
-28年目	H 9	2.3699	117.5				
-27年目	H 10	2.2788	116.9				
-26年目	H 11	2.1911	115.2				
-25年目	H 12		113.8				
-24年目	H 13		112.4				
-23年目	H 14		110.5				
-22年目	H 15		109.0				
-21年目	H 16		107.9				
-20年目	H 17		107.3				
-19年目	H 18		105.9				
-18年目	H 19		105.0				
-17年目	H 20		104.4				
-16年目	H 21		103.0				
-15年目	H 22		101.3				
-14年目	H 23		99.8				
-13年目	H 24		99.0				
-12年目	H 25		99.0				
-11年目	H 26	1.2167	101.5				
-10年目	H 27		103.0				
-9年目	H 28		102.8				
-8年目	H 29		103.0				
-7年目	H 30		103.0				
-6年目	R 1		103.0				
-5年目	R 2		103.0	28.91	27.80		
-4年目	R 3		103.0	28.64	26.48		
-3年目	R 4		103.0	46.91	41.70		
<u>−2年目</u> −1年日	R 5		103.0	51.71	44.20		
-1年目	R 6		103.0	34.58	28.42	101	2.00
供用開始年次	R 7		103.0			1.24	0.98
1年目	R 8		103.0			1.24	0.94
2年目	R 9		103.0			1.24	0.90
3年目	R 10	0.7026	103.0			1.24	0.87
4年目	R 11		103.0			1.24	0.84

5年目	R	12	0.6496	103.0			1.24	0.80
6年目	R	13	0.6246	103.0			1.24	0.77
7年目	R	14	0.6006	103.0			1.24	0.74
8年目	R	15	0.5775	103.0			1.24	0.71
9年目	R	16	0.5553	103.0			1.24	0.69
10年目	R	17	0.5339	103.0			1.24	0.66
11年目	R	18	0.5134	103.0			1.24	0.63
12年目	R	19	0.4936	103.0			1.24	0.61
13年目	R	20	0.4746	103.0			1.24	0.59
14年目	R	21	0.4564	103.0			1.24	0.56
15年目	R	22	0.4388	103.0			1.24	0.54
16年目	R	23	0.4220	103.0			1.24	0.52
17年目	R	24	0.4057	103.0			1.24	0.50
18年目	R	25	0.3901	103.0			1.24	0.48
19年目	R	26	0.3751	103.0			1.24	0.46
20年目	R	27	0.3607	103.0			1.24	0.45
21年目	R	28	0.3468	103.0			1.24	0.43
22年目	R	29	0.3335	103.0			1.24	0.41
23年目	R	30	0.3207	103.0			1.24	0.40
24年目	R	31	0.3083	103.0			1.24	0.38
25年目	R	32	0.2965	103.0			1.24	0.37
26年目	R	33	0.2851	103.0			1.24	0.35
27年目	R	34	0.2741	103.0			1.24	0.34
28年目	R	35	0.2636	103.0			1.24	0.33
29年目	R	36	0.2534	103.0			1.24	0.33
30年目	R	37	0.2437	103.0			1.24	0.31
31年目	R	38	0.2343	103.0			1.24	0.29
32年目	R	39	0.2253	103.0			1.24	0.28
33年目	R	40	0.2166	103.0			1.24	0.28
34年目	R	41	0.2083	103.0			1.24	0.27
35年目	R	42	0.2003	103.0			1.24	0.25
36年目	R	43	0.2003	103.0			1.24	0.23
37年目	R	44	0.1920	103.0			1.24	0.24
38年目		45	0.1832	103.0	-		1.24	0.23
39年目	R	_	0.1780	103.0			1.24	
	R	46						0.21
40年目	R	47	0.1646	103.0			1.24	0.20
41年目	R	48	0.1583	103.0			1.24	0.20
42年目	R	49	0.1522	103.0			1.24	0.19
43年目	R	50	0.1463	103.0			1.24	0.18
44年目	R	51	0.1407	103.0			1.24	0.17
45年目	R	52	0.1353	103.0			1.24	0.17
46年目	R	53	0.1301	103.0			1.24	0.16
47年目	R	54	0.1251	103.0			1.24	0.15
48年目	R	55	0.1203	103.0			1.24	0.15
49年目	R	56	0.1157	103.0	-8.40	-0.97	1.24	0.14
A =1								
合 計					182.35	167.63	61.82	21.83
単純事業費計					190.75		61.82	

注1)事業費の投資パターンは、費用便益分析の計算条件として設定した標準的な投資パターンであり、 必ずしも全体の予算制約等を踏まえたものではない。

このため、毎年度の予算の状況や、用地・工事の進捗により、実際の事業展開とは異なることがある。 注2)評価対象期間最終年において、用地残存価値(割引後の用地費)を控除している。

### 便益の現在価値算定表

箇所名:東京湾岸道路(千葉県区間) (事業全体)

								四// 日 : 水水	乃广之品、	「未乐心间/	(チベエド)										
	年度	# <b>**************</b>				*I = #	GDP -∵al 6	】					走行経費減少便益(億円)					東北浦小原光/佐田〉		合	計
	+ 戌 (基準年)	│ 総走行台キロの年次別伸び率 ⟩ (関東臨海プロック)				割戻率	テ゛フレータ		正行時间 短	椭便鱼(息円	) 	現在価値		<b>正</b> 仃 栓 貧 减	少使金(怎円)	'	現在価値	事故減少便益(億円)		<b>歩せる</b> 引	(億円)
年次	(基华年) R01	乗用車類	東臨海ノ四		全 車	(A)		乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	現任価値 ①×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	現任価値 (A)×②	(3)	現在価値 ③×(A)	便益合計 (①~③)	現在価値割引率4%
供用開始年次	RUI					0.7903	103.0			<u>百进貝物</u> 528.11	1,205.59	952.78	来用単類 35.52			83.70	,, 0	•	9.69	1,301.55	
1年目	R /	0.99911	0.98681	1.01113	0.99961	0.7599	103.0	538.36 537.88	139.12 137.28	533.99	1,203.39	918.84	35.32	5.43 5.36	42.75 43.23	84.07	66.15 63.89	12.26 12.25	9.09	1,301.55	
2年目	R 9	0.99911	0.98663		0.99961	0.7399	103.0	537.66	135.45	539.87	1,212.72	886.14	35.49	5.29	43.23	84.44	61.70	12.25	8.95	1,305.46	
3年目	R 10	0.99911 0.99911	0.98645	1.01089	0.99961	0.7026	103.0	536.92	133.61	545.75	1,212.72	854.56	35.43	5.29	44.18	84.82	59.59	12.23	8.60	1,313.35	
3年日 4年目	R 11	0.99911	0.98626 0.98607	1.01077	0.99961	0.7026	103.0	536.44	131.78	551.63	1,210.29	824.13	35.42	5.14	44.16	85.19	57.55	12.24	8.27	1,313.33	
5年目	R 12	0.99911		0.99915	0.99961 0.99324	0.6496	103.0	535.96	129.94	557.51	1,219.65	893.95	35.36	5.14	45.13	85.56	62.52	12.24	8.94	1,317.20	
6年目	R 13	0.99220	0.99007 0.98997	0.99915	0.99324	0.6246	103.0	531.78	128.65	557.04	1,223.42	760.43	35.08	5.02	45.13	85.20	53.21	12.23	7.59	1,321.21	
7年目	R 14	0.99214	0.98987	0.99915	0.99320	0.6006	103.0	527.60	127.36	556.56	1,217.47	727.64	34.81	4.97	45.05	84.83	50.95	12.13	7.25	1,314.62	
8年目	R 15	0.99208	0.98976	0.99913	0.99310	0.5775	103.0	523.42	126.07	556.09	1,211.53	696.22	34.53	4.92	45.02	84.47	48.78	11.99	6.92	1,300.43	751.92
9年目	R 16	0.99195	0.98966	0.99914	0.99306	0.5553	103.0	519.24	124.78	555.61	1,199.63	666.16	34.26	4.87	44.98	84.10	46.70	11.90	6.61	1,295.64	
10年目	R 17	0.99189	0.98955	0.99914	0.99301	0.5339	103.0	515.06	123.49	555.13	1,193.69	637.31	33.98	4.82	44.94	83.74	44.71	11.82	6.31	1,289,25	
11年目	R 18	0.99182	0.98944	0.99914	0.99296	0.5134	103.0	510.88	122.20	554.66	1,187,74	609.79	33.70	4.77	44.90	83.38	42.80	11.74	6.03	1.282.85	
12年目	R 19	0.99175	0.98933	0.99914	0.99291	0.4936	103.0	506.71	120.91	554.18	1,181.80	583.33	33.43	4.72	44.86	83.01	40.97	11.65	5.75	1,276,46	
13年目	R 20	0.99168	0.98921	0.99914	0.99286	0.4746	103.0	502.53	119.62	553.71	1,175.85	558.06	33.15	4.67	44.82	82.65	39.22	11.57	5.49	1,270.40	
14年目	R 21	0.99161	0.98909	0.99914	0.99281	0.4564	103.0	498.35	118.33	553.23	1,169.90	533.94	32.88	4.62	44.78	82.28	37.55	11.49	5.24	1,263.67	576.74
15年目	R 22	0.99154	0.98897	0.99914	0.99275	0.4388	103.0	494.17	117.04	552.75	1,163,96	510.74	32.60	4.57	44.75	81.92	35.95	11.41	5.01	1,257,28	+
16年目	R 23	0.99147	0.98885	0.99914	0.99270	0.4220	103.0	489.99	115.75	552.28	1,158.01	488.68	32.33	4.52	44.71	81.55	34.41	11.32	4.78	1,250,89	
17年目	R 24	0.99140	0.98872	0.99914	0.99265	0.4057	103.0	485.81	114.46	551.80	1,152.07	467.39	32.05	4.47	44.67	81.19	32.94	11.24	4.56	1,244.49	
18年目	R 25	0.99132	0.98860	0.99914	0.99259	0.3901	103.0	481.63	113.16	551.33	1,146,12	447.10	31.77	4.42	44.63	80.82	31.53	11.16	4.35	1,238,10	
19年目	R 26	0.99125	0.98846	0.99914	0.99254	0.3751	103.0	477.45	111.87	550.85	1,140,17	427.68	31.50	4.37	44.59	80.46	30.18	11.08	4.15	1,231,71	
20年目	R 27	0.99117	0.98833	0.99914	0.99248	0.3607	103.0	473.27	110.58	550.38	1,134.23	409.12	31.22	4.32	44.55	80.09	28.89	10.99	3.97	1,225.31	
21年目	R 28	0.99109	0.98819	0.99913	0.99242	0.3468	103.0	469.09	109.29	549.90	1,128.28	391.29	30.95	4.27	44.51	79.73	27.65	10.91	3.78	1,218.92	
22年目	R 29	0.99101	0.98805	0.99913	0.99237	0.3335	103.0	464.91	108.00	549.42	1,122,34	374.30	30.67	4.22	44.48	79.36	26.47	10.83	3.61	1,212,53	
23年目	R 30	0.99093	0.98791	0.99913	0.99231	0.3207	103.0	460.73	106.71	548.95	1,116.39	358.03	30.40	4.17	44.44	79.00	25.34	10.75	3.45	1,206.14	386.81
24年目	R 31	0.99085	0.98776	0.99913	0.99225	0.3083	103.0	456.55	105.42	548.47	1.110.44	342.35	30.12	4.12	44.40	78.63	24.24	10.66	3.29	1,199,74	
25年目	R 32	0.99076	0.98761	0.99913	0.99219	0.2965	103.0	452.37	104.13	548.00	1,104.50	327.48	29.84	4.07	44.36	78.27	23.21	10.58	3.14	1,193,35	
26年目	R 33	0.99067	0.98745	0.99913	0.99213	0.2851	103.0	448.19	102.84	547.52	1.098.55	313.20	29.57	4.01	44.32	77.91	22.21	10.50	2.99	1,186,96	338.40
27年目	R 34	0.99059	0.98729	0.99913	0.99206	0.2741	103.0	444.01	101.55	547.05	1,092.61	299.48	29.29	3.96	44.28	77.54	21.25	10.41	2.85	1,180.56	
28年目	R 35	0.99050	0.98713	0.99913	0.99200	0.2636	103.0	439.83	100.26	546.57	1,086.66	286.44	29.02	3.91	44.25	77.18	20.34	10.33	2.72	1,174.17	+
29年目	R 36	0.99041	0.98696	0.99913	0.99194	0.2534	103.0	435.65	98.97	546.09	1,080.71	273.85	28.74	3.86	44.21	76.81	19.46	10.25	2.60	1,167.78	295.91
30年目	R 37	0.99031	0.98679	0.99913	0.99187	0.2437	103.0	431.47	97.68	545.62	1,074.77	261.92	28.47	3.81	44.17	76.45	18.63	10.17	2.48	1,161.38	283.03
31年目	R 38	0.99022	0.98661	0.99913	0.99180	0.2343	103.0	427.29	96.39	545.14	1,068.82	250.43	28.19	3.76	44.13	76.08	17.83	10.08	2.36	1,154.99	270.61
32年目	R 39	0.99012	0.98643	0.99913	0.99174	0.2253	103.0	423.11	95.10	544.67	1,062.88	239.47	27.91	3.71	44.09	75.72	17.06	10.00	2.25	1,148.60	258.78
33年目	R 40	0.99002	0.98624	0.99913	0.99167	0.2166	103.0	418.93	93.81	544.19	1,056.93	228.93	27.64	3.66	44.05	75.35	16.32	9.92	2.15	1,142.20	247.40
34年目	R 41	0.98992	0.98605	0.99912	0.99160	0.2083	103.0	414.75	92.52	543.71	1,050.98	218.92	27.36	3.61	44.01	74.99	15.62	9.84	2.05	1,135.81	236.59
35年目	R 42	0.98982	0.98585	0.99912	0.99152	0.2003	103.0	410.57	91.23	543.24	1,045.04	209.32	27.09	3.56	43.98	74.62	14.95	9.75	1.95	1,129.42	226.22
36年目	R 43	0.98972	0.98565	0.99912	0.99145	0.1926	103.0	406.39	89.93	542.76	1,039.09	200.13	26.81	3.51	43.94	74.26	14.30	9.67	1.86	1,123.02	
37年目	R 44	0.98961	0.98544	0.99912	0.99138	0.1852	103.0	402.22	88.64	542.29	1,033.15	191.34	26.54	3.46	43.90	73.89	13.69	9.59	1.78	1,116.63	206.80
38年目	R 45	0.98950	0.98523	0.99912	0.99130	0.1780	103.0	398.04	87.35	541.81	1,027.20	182.84	26.26	3.41	43.86	73.53	13.09	9.51	1.69	1,110.24	
39年目	R 46	0.98939	0.98500	0.99912	0.99123	0.1712	103.0	393.86	86.06	541.34	1,021.25	174.84	25.98	3.36	43.82	73.17	12.53	9.42	1.61	1,103.84	
40年目	R 47	0.98927	0.98478	0.99912	0.99115	0.1646	103.0	389.68	84.77	540.86	1,015.31	167.12	25.71	3.31	43.78	72.80	11.98	9.34	1.54	1,097.45	
41年目	R 48	0.98916	0.98454	0.99912	0.99107	0.1583	103.0	385.50	83.48	540.38	1,009.36	159.78	25.43	3.26	43.74	72.44	11.47	9.26	1.47	1,091.06	
42年目	R 49	0.98904	0.98430	0.99912	0.99099	0.1522	103.0	381.32	82.19	539.91	1,003.42	152.72	25.16	3.21	43.71	72.07	10.97	9.17	1.40	1,084.66	
43年目	R 50	0.98892	0.98405	0.99912	0.99091	0.1463	103.0	377.14	80.90	539.43	997.47	145.93	24.88	3.16	43.67	71.71	10.49	9.09	1.33	1,078.27	
44年目	R 51	0.98879	0.98379	0.99912	0.99083	0.1407	103.0	372.96	79.61	538.96	991.53	139.51	24.61	3.11	43.63	71.34	10.04	9.01	1.27	1,071.88	
45年目	R 52	0.98867	0.98352	0.99912	0.99074	0.1353	103.0	368.78	78.32	538.48	985.58	133.35	24.33	3.06	43.59	70.98	9.60	8.93	1.21	1,065.48	
46年目	R 53	0.98854	0.98325	0.99912	0.99065	0.1301	103.0	364.60	77.03	538.01	979.63	127.45	24.05	3.01	43.55	70.61	9.19	8.84	1.15	1,059.09	
47年目	R 54	0.98840	0.98296	0.99911	0.99057	0.1251	103.0	360.42	75.74	537.53	973.69	121.81	23.78	2.96	43.51	70.25	8.79	8.76	1.10	1,052.70	
48年目	R 55	0.98827	0.98266	0.99911	0.99048	0.1203	103.0	356.24	74.45	537.05	967.74	116.42	23.50	2.91	43.47	69.88	8.41	8.68	1.04	1,046.30	
49年目	R 56	0.98813	0.98236	0.99911	0.99038	0.1157	103.0	352.06	73.16	536.58	961.80	111.28	23.23	2.86	43.44	69.52	8.04	8.60	0.99	1,039.91	
合 計								22,667.51	5,246.98	27,316.40	55,230.90	20,353.92	1,495.46	204.83	2,211.27	3,911.57	1,433.37	529.90	198.88	59,672.36	21,986.18

### 便益の現在価値算定表

箇所名:東京湾岸道路(千葉県区間) (残事業)

伊金の現1		异化化						固所名:果只	/号序坦路(丁	未示[4]	(汝爭未)										
							GDP													合	計
	年度	総走行台キロの年次別伸び率				割戻率	デプレータ		走行時間短網	宿便益(億円)	)			走行経費減	少便益(億円)	)		事故減少便	益(億円)		(億円)
	(基準年)	(関	東臨海ブロ	ック)								現在価値					現在価値		現在価値	便益合計	現在価値
年次	R01	乗用車類	小型貨物	普通貨物	全 車	(A)		乗用車類	小型貨物	普通貨物	① 計	①×(A)	乗用車類	小型貨物	普通貨物	② 計	(A) × ②	3	$3\times(A)$	(1)~(3)	割引率4%
供用開始年次	R 7	0.99911	0.98681	1.01113	0.99961	0.7903	103.0	31.35	8.88	57.75	97.98	77.43	2.71	0.33	5.23	8.27	6.54	2.64	2.08	108.89	86.05
1年目	R 8	0.99911	0.98663	1.01101	0.99961	0.7599	103.0	31.33	8.76	58.39	98.48	74.83	2.71	0.33	5.29	8.32	6.33	2.64	2.00	109.44	83.16
2年目	R 9	0.99911	0.98645	1.01089	0.99961	0.7307	103.0	31.30	8.64	59.03	98.97	72.32	2.71	0.32	5.34	8.38	6.12	2.64	1.93	109.98	80.3
3年目	R 10	0.99911	0.98626	1.01077	0.99961	0.7026	103.0	31.27	8.53	59.68	99.47	69.89	2.70	0.32	5.40	8.43	5.92	2.63	1.85	110.53	77.66
4年目	R 11	0.99911	0.98607	1.01066	0.99961	0.6756	103.0	31.24	8.41	60.32	99.97	67.54	2.70	0.32	5.46	8.48	5.73	2.63	1.78	111.08	75.05
5年目	R 12	0.99220	0.99007	0.99915	0.99324	0.6496	103.0	31.21	8.29	60.96	100.47	73.41	2.70	0.31	5.52	8.53	6.23	2.63	1.92	111.63	
6年目	R 13	0.99214	0.98997	0.99915	0.99320	0.6246	103.0	30.97	8.21	60.91	100.09	62.52	2.68	0.31	5.51	8.50	5.31	2.62	1.63	111.21	
7年目	R 14	0.99208	0.98987	0.99915	0.99315	0.6006	103.0	30.73	8.13	60.86	99.71	59.89	2.66	0.31	5.51	8.47	5.09	2.60	1.56	110.78	
8年目	R 15	0.99201	0.98976	0.99914	0.99310	0.5775	103.0	30.48	8.04	60.81	99.33	57.37	2.64	0.30	5.50	8.44	4.88	2.58	1.49	110.36	
9年目	R 16	0.99195	0.98966	0.99914	0.99306	0.5553	103.0	30.24	7.96	60.75	98.96	54.95	2.62	0.30	5.50	8.41	4.67	2.56	1.42	109.93	
10年目	R 17	0.99189	0.98955	0.99914	0.99301	0.5339	103.0	30.00	7.88	60.70	98.58	52.63	2.59	0.30	5.50	8.39	4.48	2.54	1.36		
11年目	R 18	0.99182	0.98944	0.99914	0.99296	0.5134	103.0	29.75	7.80	60.65	98.20	50.42	2.57	0.29	5.49	8.36	4.29	2.53	1.30	109.08	
12年目	R 19	0.99175	0.98933	0.99914	0.99291	0.4936	103.0	29.51	7.71	60.60	97.82	48.29	2.55	0.29	5.49	8.33	4.11	2.51	1.24	108.66	
13年目	R 20	0.99168	0.98921	0.99914	0.99286	0.4746	103.0	29.27	7.71	60.54	97.44	46.25	2.53	0.29	5.48	8.30	3.94	2.49	1.18	108.23	
14年目	R 21	0.99168	0.98921	0.99914	0.99286	0.4746	103.0	29.27	7.63	60.49	97.44	44.30	2.53	0.29	5.48	8.27	3.94	2.49	1.10	108.23	
15年目	R 22	0.99154	0.98897	0.99914		0.4388	103.0	28.78	7.33	60.44	96.69	42.43	2.49	0.28	5.47	8.24	3.62	2.47	1.13	107.81	
16年目	R 23				0.99275	0.4388	103.0	28.54	7.47	60.39	96.89	40.64	2.49	0.28	5.47	8.21	3.62	2.43	1.00	107.39	
	R 24	0.99147	0.98885	0.99914	0.99270	0.4220	103.0	28.29	7.39	60.34	95.93	38.92	2.47	0.28	5.46	8.18	3.47	2.44	0.98	106.96	
17年目		0.99140	0.98872	0.99914	0.99265		103.0						2.43		5.46				0.98		
18年目	R 25	0.99132	0.98860	0.99914	0.99259	0.3901		28.05	7.22	60.28	95.56	37.28		0.27		8.15	3.18	2.40		106.11	
19年目	R 26	0.99125	0.98846	0.99914	0.99254	0.3751	103.0	27.81	7.14	60.23	95.18	35.70	2.40	0.27	5.45	8.13	3.05	2.38	0.89	105.69	
20年目	R 27	0.99117	0.98833	0.99914	0.99248	0.3607	103.0	27.56	7.06	60.18	94.80	34.19	2.38	0.27	5.45	8.10	2.92	2.37	0.85	105.26	
21年目	R 28	0.99109	0.98819	0.99913	0.99242	0.3468	103.0	27.32	6.97	60.13	94.42	32.75	2.36	0.26	5.44	8.07	2.80	2.35	0.81	104.84	
22年目	R 29	0.99101	0.98805	0.99913	0.99237	0.3335	103.0	27.08	6.89	60.08	94.04	31.36	2.34	0.26	5.44	8.04	2.68	2.33	0.78	104.41	
23年目	R 30	0.99093	0.98791	0.99913	0.99231	0.3207	103.0	26.83	6.81	60.02	93.67	30.04	2.32	0.26	5.43	8.01	2.57	2.31	0.74	103.99	
24年目	R 31	0.99085	0.98776	0.99913	0.99225	0.3083	103.0	26.59	6.73	59.97	93.29	28.76	2.30	0.25	5.43	7.98	2.46	2.29	0.71	103.57	
25年目	R 32	0.99076	0.98761	0.99913	0.99219	0.2965	103.0	26.35	6.64	59.92	92.91	27.55	2.28	0.25	5.42	7.95	2.36	2.28	0.68	103.14	
26年目	R 33	0.99067	0.98745	0.99913	0.99213	0.2851	103.0	26.10	6.56	59.87	92.53	26.38	2.26	0.25	5.42	7.92	2.26	2.26	0.64	102.72	
27年目	R 34	0.99059	0.98729	0.99913	0.99206	0.2741	103.0	25.86	6.48	59.82	92.16	25.26	2.24	0.24	5.42	7.89	2.16	2.24	0.61	102.29	
28年目	R 35	0.99050	0.98713	0.99913	0.99200	0.2636	103.0	25.62	6.40	59.76	91.78	24.19	2.22	0.24	5.41	7.87	2.07	2.22	0.59	101.87	
29年目	R 36	0.99041	0.98696	0.99913	0.99194	0.2534	103.0	25.37	6.31	59.71	91.40	23.16	2.19	0.24	5.41	7.84	1.99	2.21	0.56	101.44	25.7
30年目	R 37	0.99031	0.98679	0.99913	0.99187	0.2437	103.0	25.13	6.23	59.66	91.02	22.18	2.17	0.23	5.40	7.81	1.90	2.19	0.53	101.02	24.62
31年目	R 38	0.99022	0.98661	0.99913	0.99180	0.2343	103.0	24.89	6.15	59.61	90.64	21.24	2.15	0.23	5.40	7.78	1.82	2.17	0.51	100.59	
32年目	R 39	0.99012	0.98643	0.99913	0.99174	0.2253	103.0	24.64	6.07	59.56	90.27	20.34	2.13	0.23	5.39	7.75	1.75	2.15	0.48	100.17	22.5
33年目	R 40	0.99002	0.98624	0.99913	0.99167	0.2166	103.0	24.40	5.99	59.50	89.89	19.47	2.11	0.22	5.39	7.72	1.67	2.13	0.46	99.75	
34年目	R 41	0.98992	0.98605	0.99912	0.99160	0.2083	103.0	24.16	5.90	59.45	89.51	18.65	2.09	0.22	5.38	7.69	1.60	2.12	0.44	99.32	20.69
35年目	R 42	0.98982	0.98585	0.99912	0.99152	0.2003	103.0	23.91	5.82	59.40	89.13	17.85	2.07	0.22	5.38	7.66	1.54	2.10	0.42	98.90	19.8
36年目	R 43	0.98972	0.98565	0.99912	0.99145	0.1926	103.0	23.67	5.74	59.35	88.76	17.09	2.05	0.22	5.37	7.64	1.47	2.08	0.40	98.47	
37年目	R 44	0.98961	0.98544	0.99912	0.99138	0.1852	103.0	23.43	5.66	59.30	88.38	16.37	2.03	0.21	5.37	7.61	1.41	2.06	0.38	98.05	
38年目	R 45	0.98950	0.98523	0.99912	0.99130	0.1780	103.0	23.18	5.57	59.24	88.00	15.66	2.00	0.21	5.36	7.58	1.35	2.05	0.36	97.62	
39年目	R 46	0.98939	0.98500	0.99912	0.99123	0.1712	103.0	22.94	5.49	59.19	87.62	15.00	1.98	0.21	5.36	7.55	1.29	2.03	0.35		
40年目	R 47	0.98927	0.98478	0.99912	0.99115	0.1646	103.0	22.69	5.41	59.14	87.24	14.36	1.96	0.20	5.35	7.52	1.24	2.01	0.33	96.77	
41年目	R 48	0.98916	0.98454	0.99912	0.99107	0.1583	103.0	22.45	5.33	59.09	86.87	13.75	1.94	0.20	5.35	7.49	1.19	1.99	0.32	96.35	
42年目	R 49	0.98904	0.98430	0.99912	0.99099	0.1522	103.0	22.21	5.24	59.04	86.49	13.16	1.92	0.20	5.34	7.46	1.14	1.97	0.30	95.93	
43年目	R 50	0.98892	0.98405	0.99912	0.99091	0.1463	103.0	21.96	5.16	58.98	86.11	12.60	1.90	0.19	5.34	7.43	1.09	1.96	0.29	95.50	
44年目	R 51	0.98879	0.98379	0.99912	0.99083	0.1407	103.0	21.72	5.08	58.93	85.73	12.06	1.88	0.19	5.34	7.40	1.03	1.94	0.27	95.08	
45年目	R 52	0.98867	0.98352	0.99912	0.99083	0.1353	103.0	21.48	5.00	58.88	85.36	11.55	1.86	0.19	5.33	7.40	1.04	1.92	0.26		
46年目	R 53	0.98854	0.98325	0.99912	0.99065	0.1301	103.0	21.23	4.91	58.83	84.98	11.06	1.84	0.13	5.33	7.35	0.96	1.90	0.25		
47年目	R 54	0.98840	0.98296	0.99912	0.99057	0.1351	103.0	20.99	4.83	58.78	84.60	10.58	1.82	0.18	5.32	7.32	0.90	1.89	0.23	93.80	
48年目	R 55	0.98840	0.98296	0.99911	0.99057	0.1203	103.0	20.99	4.63	58.72	84.22	10.38	1.79	0.18	5.32	7.32	0.92	1.89	0.24	93.80	
48年日 49年目	R 56		0.98266	0.99911	0.99048	0.1203	103.0	20.75	4.75	58.72	83.84	9.70	1.79	0.18	5.32	7.29	0.88	1.87	0.22	93.38	
	rt 30	0.90013	0.90230	0.99911	0.99038	0.1137	103.0		334.79	2.986.90	4.641.86	1.693.44	114.17	12.58	270.40	397.15	144.38	114.04	42.80		
合 計								1,320.16	334.79	2,986.90	4,641.86	1,693.44	114.17	12.58	2/0.40	397.15	144.38	114.04	42.80	5,153.06	1,880.62